

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202365975 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 08

(21) 申请号 201120543345. 3

(22) 申请日 2011. 12. 04

(73) 专利权人 赵峰

地址 274300 山东省菏泽市单县文化路 1 号
单县中心医院骨科

(72) 发明人 赵峰

(51) Int. Cl.

A61F 5/01 (2006. 01)

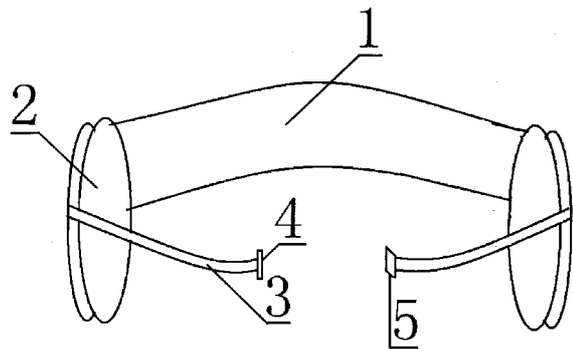
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

锁骨骨折外固定器

(57) 摘要

锁骨骨折外固定器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括弧形弹力板和肩托,其特征是在肩托上设有约束带,约束带上分别设有挂口和挂环。本实用新型结构简单,在给病人进行锁骨骨折复位固定时操作简便、省时省力,且固定牢固,减轻了医务人员的工作难度。



1. 锁骨骨折外固定器,包括弧形弹力板(1)和肩托(2),其特征是:在肩托(2)上设有约束带(3),约束带(3)上分别设有挂口(4)和挂环(5)。

锁骨骨折外固定器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种锁骨骨折外固定器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行锁骨骨折复位固定时，大多使用绷带行“8”字捆绑固定，这样操作起来十分麻烦、费时费力，且固定不牢固，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行锁骨骨折复位固定时操作简便、省时省力，且固定牢固的锁骨骨折外固定器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括弧形弹力板和肩托，其特征是在肩托上设有约束带，约束带上分别设有挂口和挂环。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行锁骨骨折复位固定时操作简便、省时省力，且固定牢固，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中1、弧形弹力板，2、肩托，3、约束带，4、挂口，5、挂环。

[0008] 具体实施方式：包括弧形弹力板1和肩托2，其特征是在肩托2上设有约束带3，约束带3上分别设有挂口4和挂环5。在给病人进行锁骨骨折复位固定时，将肩托2置于病人双肩部，尽量贴覆在病人前胸部，挂环5挂入挂口4内固定即可。

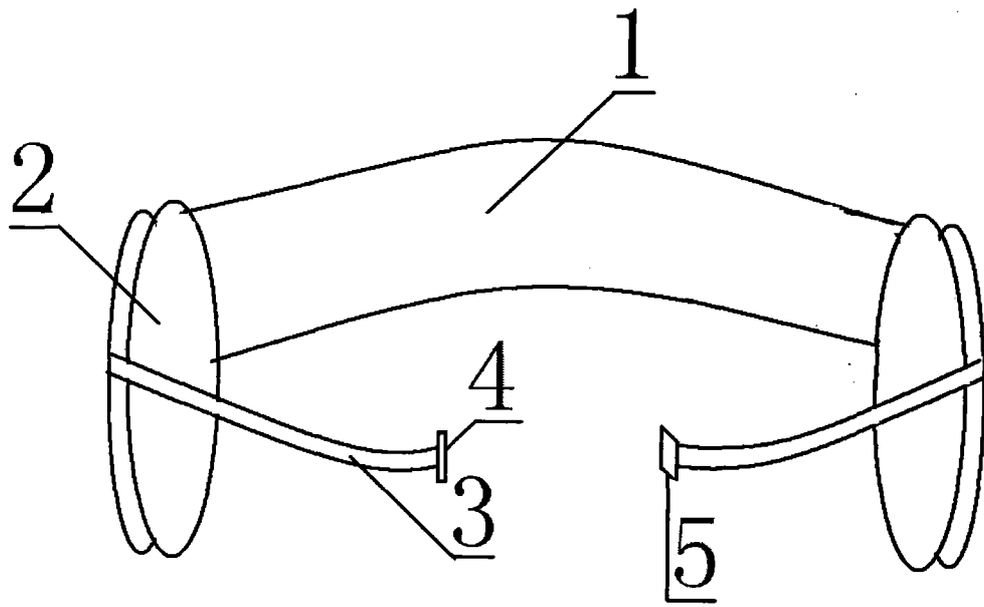


图 1